Ecuaciones Diferenciales – 1° cuatrimestre 2017

Práctica 5: Ecuación del calor

Ejercicio 1. Sea u una solución regular de $u_t - \Delta u = 0$ en $\mathbb{R}^n \times (0, +\infty)$.

- 1. Mostrar que $u_{\lambda}(x,t) := u(\lambda x, \lambda^2 t)$ también resuelve la ecuación del calor para cada
- 2. Mostrar que $v(x,t) := x \cdot \nabla u(x,t) + 2tu_t(x,t)$ también resuelve la ecuación del calor.

Ejercicio 2. Diremos que una función u es calórica en U si verifica la ecuación del calor $u_t - \Delta u = 0$ en U. Verificar las siguientes afirmaciones indicando en cada caso las hipótesis de regularidad sobre u necesarias para su validez.

- 1. Combinaciones lineales: Si u_1 y u_2 son funciones calóricas, entonces $\alpha u_1 + \beta u_2$ es calórica.
- 2. Traslaciones: Si u(x,t) es calórica, entonces $u(x-\xi,t-\tau)$ es calórica.
- 3. Diferenciación respecto a parámetros: Si $u(x,t,\lambda)$ es calórica para cada λ , entonces $\partial_{\lambda}u(x,t,\lambda)$ es calórica para cada λ .
- 4. Integración respecto a parámetros: Si $u(x,t,\lambda)$ es calórica para cada λ , entonces $\int_a^b u(x,t,\lambda)\,d\lambda$ es calórica.
- 5. Diferenciación respecto a x y t: Si u(x,t) es calórica, entonces $D_x^{\alpha} \partial_t^k u$ es calórica. 6. Integración respecto x y t: Si u(x,t) es calórica, n=1, entonces $\int_{x_0}^{\alpha} u(y,t) \, dy$ es calórica si $\partial_x u(x_0,t) = 0$ y $\int_a^t u(x,s) \, ds$ es calórica si u(x,a) = 0.
- 7. Convoluciones: Si u(x,t) es calórica, entonces $\int_{\mathbb{R}^n} u(x-y,t)\varphi(y) dy$ y $\int_a^b u(x,t-s)\varphi(s) ds$ son calóricas.

Ejercicio 3.

1. Si $\phi = \phi(x,t), \ x \in \mathbb{R}^3, \ t > 0$, es una solución con simetría esférica de la ecuación del calor en \mathbb{R}^3 (i.e. $\phi(x,t)=w(|x|,t)$ con $w:\mathbb{R}^2_+\to\mathbb{R}$), entonces ϕ satisface

(1)
$$\phi_{rr} + \frac{2}{r}\phi_r = \phi_t \quad t > 0, \ r > 0.$$

2. Mostrar que la ecuación (1) puede reducirse mediante el cambio $\psi = r\phi$ a la ecuación del calor unidimensional.

Ejercicio 4. Para $i=1,\ldots,n$ consideramos $u_i=u_i(x,t),\ x\in\mathbb{R},\ t>0$, soluciones de

$$\begin{cases} \partial_t u_i = \partial_{xx} u_i \\ u_i(x,0) = \varphi_i(x). \end{cases}$$

Probar que si definimos para $x \in \mathbb{R}^n$, t > 0

$$u(x,t) = u_1(x_1,t) \cdots u_n(x_n,t)$$
$$\varphi(x) = \varphi_1(x_1) \cdots \varphi_n(x_n)$$

entonces u es solución de la ecuación del calor en $\mathbb{R}^n \times (0, \infty)$ con $u(x, 0) = \varphi(x)$.

Ejercicio 5. Supongamos n=1 y $u(x,t) \equiv v(x^2/t)$.

1. Mostrar que $u_t = \partial_{xx} u$ si y sólo si

(2)
$$4zv''(z) + (2+z)v'(z) = 0.$$

2. Verificar que la solución general de (2) es

$$v(z) = C_1 \int_0^z e^{-s/4} s^{-1/2} ds + C_2.$$

3. Derivar $v(x^2/t)$ respecto a x y seleccionar C_1 adecuadamente para obtener la solución fundamental Φ .

Ejercicio 6. Sea

$$u(x,t) = \frac{1}{t^{\alpha}} v\left(\frac{x}{t^{\beta}}\right) \qquad (x \in \mathbb{R}^N, \ t > 0),$$

donde α y β son constantes.

1. Verificar que u satisface la ecuación del calor si y sólo si v satisface

$$\alpha t^{-(\alpha+1)}v(y) + \beta t^{-(\alpha+1)}y \cdot Dv(y) + t^{-(\alpha+2\beta)}\Delta v(y) = 0,$$

para $y = t^{-\beta}x$.

2. Verificar que si $\beta = 1/2$, v satisface

$$\alpha v + \frac{1}{2}y \cdot Dv + \Delta v = 0.$$

3. Verificar que si v es radial, i.e. v(y) = w(|y|) para $w : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, entonces w satisface

$$\alpha w + \frac{1}{2}rw' + w'' + \frac{n-1}{r}w' = 0,$$

donde $r = |y|, ' = \frac{d}{dr}$.

4. Tomar $\alpha = n/2$ y hallar la solución fundamental de la ecuación del calor.

Ejercicio 7.

- 1. Sea a(t) > 0 una función continua y sea u(x,t) una solución regular de $u_t = a\Delta u$. Mostrar que existe un cambio de variables $t = \phi(\tau)$ tal que $U(x,\tau) = u(x,\phi(\tau))$ es solución de la ecuación del calor.
- 2. Sea $b(t) \in \mathbb{R}^n$ continua y sea u(x,t) solución regular de $u_t = \Delta u + b \cdot \nabla u$. Mostrar que existe un cambio de variables $x = \psi(y,t)$ tal que $U(y,t) = u(\psi(y,t),t)$ es solución de la ecuación del calor.
- 3. Sea $c(t) \in \mathbb{R}$ continua y sea u(x,t) solución regular de $u_t + cu = \Delta u$. Mostrar que existe $\varphi(t)$ derivable, tal que $U(x,t) = u(x,t)\varphi(t)$ es solución de la ecuación del calor.

Ejercicio 8 (Principio de Duhamel). Sea u la solución del siguiente problema

$$\begin{cases} u_t - \partial_{xx} u = g(x, t) & \text{en } (0, L) \times (0, +\infty), \\ u(0, t) = u(L, t) = 0 & \text{en } t > 0, \\ u(x, 0) = 0 & \text{en } (0, L). \end{cases}$$

Probar que u puede ser representada en la forma

$$u(x,t) = \int_0^t \Phi(x,t;s) \, ds,$$

donde Φ es la solución del problema

$$\begin{cases} \Phi_t - \Phi_{xx} = 0 & \text{en } (0, L) \times (s, +\infty), \\ \Phi(0, t; s) = \Phi(L, t; s) = 0 & \text{en } t > s, \\ \Phi(x, s; s) = g(x, s) & \text{en } (0, L). \end{cases}$$

Ejercicio 9. Usar la transformada de Fourier para resolver el problema

$$\begin{cases} u_t - k \partial_{xx} u = g(x, t), & x \in \mathbb{R}, \ t > 0, \\ u(x, 0) = f(x), & x \in \mathbb{R}, \end{cases}$$

donde f y $g(\cdot,t)$ para cada t fijo, son funciones de S

Ejercicio 10. Mostrar que la solución acotada de

$$\begin{cases} u_t - \partial_{xx} u = 0, & x > 0, \ t > 0, \\ u_x(0, t) = 0, \\ u(x, 0) = f(x), \end{cases}$$

viene dada por la fórmula

$$u(x,t) = \int_0^\infty N(x,\xi,t)f(\xi)d\xi,$$

donde $N(x, \xi, t) = \Phi(x - \xi, t) + \Phi(x + \xi, t)$ y Φ es la solución fundamental de la ecuación del calor. (Pista: Extender f por paridad a $-\infty < x < 0$ y resolver el problema de valores iniciales para la f extendida.)

Ejercicio 11. Sea u(x,t) solución del problema

$$\begin{cases} u_t = \partial_{xx} u, & x \in \mathbb{R}, \ t > 0, \\ u(x,0) = \varphi(x), & x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

dada por la convolución de φ en la variable x con la solución fundamental. Probar que si $\varphi \in L^1(\mathbb{R})$, entonces $u(\cdot,t) \in L^1(\mathbb{R}) \ \forall t>0$ y

$$\int_{\mathbb{R}} u(x,t)dx = \int_{\mathbb{R}} \varphi(x)dx, \quad \forall t > 0.$$

Ejercicio 12. Decimos que $v \in C^{2,1}(U_T) \cap C(\overline{U_T})$ es una *subsolución* de la ecuación del calor si

$$v_t - \Delta v \leq 0$$
 en U_T .

- 1. Probar que $\max_{U_T} v = \max_{\Gamma_T} v$.
- 2. Sea $\phi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ un función suave y convexa. Probar que si u es solución de la ecuación del calor y $v = \phi(u)$, entonces v es una subsolución.
- 3. Probar que $v = |\nabla u|^2 + u_t^2$ es una subsolución si u es una solución de la ecuación del calor.

Ejercicio 13. 1. Sea $C(x,t;r) = B(x,r) \times (t-r^2,t]$. Probar que si u(x,t) es solución de la ecuación del calor en C(0,0;2), existe una constante C universal tal que

$$\max_{C(0,0;1)} |\nabla_x u(x,t)| \leq C \max_{C(0,0;2)} |u(x,t)|.$$

2. Con la notación del ejercicio anterior, probar que si $K \subset \overline{U_T} \setminus \partial_p U_T$ es compacto, existe entonces una constante C que depende de $dist(K, \partial_p U_T)$ tal que

$$\max_{K} |\nabla_x u(x,t)| \le C \max_{U_T} |u(x,t)|.$$

Ejercicio 14. Sean u_n soluciones regulares del siguiente problema

$$\begin{cases} (u_n)_t - \Delta u_n = 0 & \text{en } U_T \\ u_n = f_n & \text{en } \partial_p U_T, \end{cases}$$

Probar que si $f_n \rightrightarrows f$ uniformemente en $\partial_p U_T$, entonces existe u regular tal que $u_n \to u$ uniformemente sobre U_T y u es solución de

$$\begin{cases} u_t - \Delta u = 0 & \text{en } U_T \\ u = f & \text{en } \partial_p U_T. \end{cases}$$

Ejercicio 15. Sea u una solución acotada de la ecuación del calor en \mathbb{R}^{n+1} . Probar que u es constante. ¿Es cierto el resultado si eliminamos la hipótesis que u sea acotada?

Ejercicio 16 (Principio del máximo para problemas parabólicos). Definimos

$$\mathcal{L}u = -\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}(x,t)\partial_{ij}u + \sum_{i=1}^{n} b_{i}(x,t)\partial_{i}u,$$

donde los coeficientes a_{ij}, b_i son continuos, $a_{ij} = a_{ji}$ y la matriz $A = (a_{ij})$ es definida positiva. Es decir, \mathcal{L} es un operador elíptico según la definición del Ejercicio 18 de la práctica 2.

Probar que si $u \in C^{2,1}(U_T) \cap C(\overline{U}_T)$ satisface

$$u_t + \mathcal{L}u = 0$$
 en U_T ,

entonces

$$\max_{\overline{U}_T} u = \max_{\Gamma_T} u.$$

Al operador $\partial_t + \mathcal{L}$ se lo denomina operador parabólico.

Ejercicio 17. Sea $u \in C^{2,1}(U_T) \cap C(\overline{U_T})$ solución de

$$\begin{cases} u_t - \Delta u = f(x) & \text{en } U_T, \\ u = 0 & \text{en } \partial_p U_T. \end{cases}$$

Probar que si $f \leq 0$, entonces $u_t \leq 0$.

(Sugerencia: Definir $w(x,t) = u(x,t+\varepsilon) - u(x,t)$, calcular $w_t - \Delta w$ y aplicar el principio del máximo.)